ដីជាទ្ធ ២ សិទីជាទី ជុះទីបីលី] (បូល្វេប់ បន្ទាប់បុកាសាយមុសាយមន្ទា] All Rights Reserved]

ලී ලංකා විතාග අදපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණ සේවයේ 3 වැනි පන්තියේ III වැනි ශේණියට බඳවා ගැනීමේ වීවෘත තරග විභාගය - 2014(2015)

(i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ලිඛිත පරීක්ෂණය

පෑ දෙකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



※ පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම ලියා නැති උත්තර පතු ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

2 3

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන හා පස්වන පීටුවල ඇති තිත් ඉරි මත ද ලියන්න.

> නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 11 කින් හා පුශ්න 75 කින් යුක්ත වේ.
- * පිළිතුරු ලිවීමට පෙර පුශ්න පතුය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- * පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- ※ දී ඇති උපදෙස් අනුව ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- ※ ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- ※ අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු, මකන දිගර භාවිත කරන ලද හා පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පතු ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 9	
3	10 - 20	
4	21 - 28	
5	29 - 37	
6	38 - 45	
7	46 - 54	
8	55 - 61	
9	62 - 66	
10	67 - 72	
11	73 - 75	
ð	කතුව	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පතු පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

•	අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.	වරණයෙහි
1.	පරිගණකයක අතාවශා උපාංගයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?	
	(1) Monitor (2) CPU (3) CD-ROM (4) Memory	()
2.	පුධාන මතකයේ (main memory) ආචයන ධාරිතාව, සතා ධාරිතාව ඉක්මවා ඉහළ නංවන කුමය කුමක් ද?	
	(1) multitasking (2) virtual storage	
	(3) multiprocessing (4) switching	()
3.	ආදාන මෙන්ම පුතිදාන උපාංගයක් ලෙස භාවිත කළ හැක්කේ පහත කවරක් ද?	
	(1) යතුරු පුවරුව (2) ස්පර්ශ සංවේදී ති්රය	
	(3) සුපරීකෘකය (scanner) (4) මවුසය	()
4.	මෘදුකාංග ස්ථාපනය කරන විට (install) අවශා සංරචක පමණක් තෝරා ගැනීමට අවකාශ සලසන්නේ කුමන ස්ථාපන විකල්පය ද?	
	(1) Typical (2) Portable (3) Full (4) Custom	()
5.	"මෘදුකාංගයක් යනු, කළයුතු කාර්යය කුමක් ද යන්න වෙත උපදෙස් දෙන ඕනෑම කි." මෙම පුකාශයේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩාත්ම සුදුසු වචන දෙක පිළිවෙළින් ඇතුළත් යුගලය මින් කුමක්ද?	
	(1) වැඩසටහන, උපාංගය (2) කේතය, දෘඩාංග	
	(3) උපදේශය, මධා සැකසුම් ඒකකය (4) උපදෙස් මාලාව, දෘඩාංග	()
6.	මුදුණ ලැයිස්තුවක (print queue) ඇතුළත් වන්නේ	
	(2) දිනය තුළ කාර්යාලයේ භාවිත කරන ලද මුදුණ යන්තුවල	
	(3) සියලු පරිශීලකයන් විසින් මෙම මුදුණ යන්තුය භාවිත කරමින් මුදුණය කිරීමට විධාන කර ඇති ලේඛනවල	3
	(4) දිනය තුළ එම මුදුණ යන්තුයෙන් මුදුණය කළ ලේඛනවල	()
7.	පරිගණකයේ මව්පුවරුවේ බැටරිය දෝෂ සහිත බව දැක්වෙන්නේ පහත කවරක් මගින් ද?	
	(1) මෙතෙයුම් පද්ධති මුරපද (system passwords) අකිුය වේ.	
	(2) දෘඩ තැටියේ ඇති ගොනුවල විකෘති හෝ හානි සිදුවේ.	
	(3) අතථා මතකයේ (virtual memory) සැකසුම්, පෙරනිම් (default) අගයයන්ට වෙනස් කෙරේ.	, ,
	(4) පුවර්තන දිනය හා වේලාව පෙරනිමි අගයයන්ට වෙනස් කෙරේ.	()
8.	ස්වීචයක් (switch), නාභියකට (hub) වඩා වාසිදායක වන්නේ පහත කවරක් නිසා ද?	
	(1) ජාල තදබදය (network traffic) අඩු කිරීම	
	(2) වෛරස පැතිරීම වැළැක්වීම	
	(3) අන්තර්ජාලයට සෘජුව පරිගණකය සම්බන්ධ කිරීම	
	(4) වැඩ නිකේතනයෙහි (workstation) මුරපද ආරක්ෂාව කළමනාකරණය කිරීම	()
9.	පහත වගන්ති අතුරින් 'පඨන මාතු මතකය (Read Only Memory - ROM)' පිළිබඳව සතා වගන්තිය කුමක් ද?	
	(1) යෙදවුම් මෘදුකාංගවලට මෙම මතකයට දත්ත ඇතුළත් කිරීමට හැකිය.	
	(2) පරිගණකය වසා දැමුව ද (switched off) ROM තුළ අන්තර්ගතය මැකි නොයයි.	
	(3) වෙබ් පිටු බාගත (download) කරන අවස්ථාවේ ROM තුළ තැන්පත් කෙරේ.	
	(4) පරිගණකය වසා දමන විට, ROM අන්තර්ගතය මැකී යයි.	()

	. ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෘණ සේවයේ \				
$\int 2$	ම ලංකා තොරතුව හා කාන්ත්වෙදයා කාන්ත් පෙරෙනේ 3 පාත්තියේ III ලේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2014(2015)	- 3 -	(විභාග අංකය :	
	(i) කොරතුරු හා ගන්නිවේදන භාෂාණ ලිබින පරිෂෘණය		`		
10.	Zip ගොනුවක් යනු ගොනුවකි.				
	(1) සංකුචිත (compressed)		පද්ධති (system)	w e	
	(3) වැඩසටහන් (program)	(4)	විධානීය (executat	ole)	()
11.	pen drive, thumb drive, key drive මත් jun	np drive e	ආදි විවිධ නම්වලිද	ත් හැඳින්වෙන එක	र्ज
	පරිගණකයක සිට ඡායාරූප වෙනත් පරිගණ				
	(1) සැමණලි උපාංගය (USB flash drive)				
	(3) සංගත තැටීය (CD ROM)	(4)	DVD		()
12.	අන්තර්ජාලය කිුයාත්මක වන්නේ	©	පාටෝකෝලය මත	ය.	
12.				(4) ip	()
				•	
13.	http යනුවෙන් කෙටි කොට දැක්වෙන්නේ				
	(1) hot text termination protocol.		high text transfer		,
	(3) hyper text transfer protocol.	(4)	high text terminat	ion protocol.	()
14.	පුති-මෛරස මෘදුකාංගයක කාර්යයක් නොවන	ත්නේ මින්	කුමක් ද?		
	(1) එය අන්තර්ජාලය තුළදී ආරකෂාව ඇති	කරයි.			
	(2) එමගින්, පරිගණකය වෙත පැමිණෙන	සියලු ගෙ	ානු සුපරීකෳණය (so	can) කරයි.	
	(3) එමගින් ඔබේ පරිගණකය වෙත වෛර	ස ඇතුළුවි	ීම වළකාලයි.		
	(4) එමගින්, ගොනු බාගත කිරීම් වඩාත් ක	ාර්යකුම 2	කරයි.		()
15	Facebook යනු	áng	(3 S)		
15.	(1) සන්තිවේදන (2) මෘදුකාංග	(3)		(4) සමාජ	()
	(1) 201010 (2)	(-)			,
16.	අනැවැසි ඊමේල් (junk email) පණිවුඩයක් ය	තු,			
	(1) වෛරසයකි.	(2)	spam පණිවුඩයකි.		
	(3) ඇමුණුමකි (attachment).	(4)	චිතුපටයකි.		()
17.	URL සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ මින් කුමා	ක් ද?			
	(1) URL යනුවෙන් කෙටියෙන් දැක්වෙන්		ersal Resource Loc	cator' යන්නයි.	
	(2) එමගින් ගොනුවක, නාමාවලි මංපෙත (
	(3) IP ලිපිනයට එහි සබඳතාවක් නැත.				
	(4) URL භාවිත කරමින් අපට වෙබ් අඩවිය	ා කට පිවිසි	යිය හැකිය.		()
10	සම්භාෂණය (Chatting) සඳහා භාවිත කළ නෙ		මින් තමන් අ?		
10.	(1) Google (2) Yahoo			(4) Linux	()
	(1) Google (2) Tanoo	(0)	окурс	(i) Ziiidi	()
19.	'WWW' යන්න සම්බන්ධයෙන් සතා වගන්ති	යක් නොදි	වන්නේ මින් කුමක්	ę?	
	(1) වෙබ් ලිපිනයක් WWW යනුවෙන් ආරෑ		තුය.		
	(2) එය වෙබ් පිටු මිලියන ගණනාවක එකඃ				
	(3) WWW යන්න වෙබ් ලිපිනයක කොතැ		අඩංගු විය හැකිය.		,
	(4) එහි වීඩියෝ සහ ශබ්ද ගොනු තිබිය හැ	ැකියි.			()
20.	පහත කවරක් ඊමේල් පණිවුඩය තුළ ලිපිනය	පුදර්ශනය	නොකරම යම් ලබ	බන්නකු වෙත යවන ඊමේල	P
	පණිවුඩ පිටපතක් වන්නේ ද?				
	(1) CC (2) To	(3)	BCC	(4) Sender	()

21.	පද්ධති පරිපාලකගේ (system administrator) පරිගණකය වෙත අනවසරයෙන් පුවේශ වන පුද්ගලයකු කළ හැකි බරපතලම ගැටලුව වන්නේ,	විසින් ඇති
	(1) උපස්ථ ලොග් (backup logs) තොරතුරු වෙත පුවේශවීම ය.	
	(2) මුදුණ යන්තු පුවේශ සැකසුම් (access setting) වෙනස් කිරීම ය.	
	(3) ඩෙක්ස්ටොප් පසුබිම වෙනස් කිරීම ය.	
	(4) පද්ධති පරිපාලකගේ මුරපදය (password) වෙනස් කිරීම ය.	()
22	MSWord ලේඛනයකට ඇතුළත් කළ නොහැක්කේ මින් කුමක් ද?	
22.		
	(1) බිටු සිතියම් අනුරූපකය (Bitmap image)	
	(2) අධිසන්ධානය (Hyperlink)	
	(3) ශීර්ෂකය (Header)	()
	(4) ඊමේල් පණිවුඩය	()
23.	පැතුරුම්පතක ඇතුළත් කොට ඇති දෛනික විකුණුම් දත්ත ඇසුරින් පුස්තාරයක්ද සහිතව දෛනික විකු- වාර්තාවක් සකසන මෙන් ඔබේ අධාෘක්ෂවරයා ඔබට පවරයි. වාර්තාවෙහි, දිනපතා නවතම තොරතුර වියයුතුය. මේ සඳහා ඔබ භාවිත කරන්නේ පහත කවරක් ද?	
	(1) දිනපතා පැතුරුම්පතේ සිට පුස්තාර පිටපත් කර ඇලවීම	
	(2) පුස්තාරයට අධිසන්ධානයක් යෙදීම (hyperlinking)	
	(3) ස්වයංකීය ආනයනය (automated importing)	
	(4) සන්ධානය සහ නිහිත කිරීම (linking and embedding)	()
24.	MSWord ලේඛනයක්	
	(3) සරල පාඨ (plain text) ලේඛනයක් (4) CSV ගොනුවක්	()
25.	ඡේද අනුසලකුණ (paragraph mark) (¶) යනු, යතුරු පුවරුවේ යතුර තද කරන ලද්දේ ලේඛනයේ කවර ස්ථානවලදී ද යන්න දක්වන ආකෘතිකරණ සලකුණකි. (formatting mark)	
	(1) tab key (2) space bar (3) enter key (4) shift key	()
	A*	
26.	MSWord හි අයිකනය භාවිත කෙරෙන්නේ,	
	(1) තෝරාගත් පාඨයක අකුරුවල විශාලත්වය වැඩි කිරීමට ය.	
	(2) තෝරාගත් අකුරක් මහකුරු (capital) කිරීමට ය.	
	(3) කර්සරයට පසුව එන ඊළඟ වචනය තද පැහැ (bold) කිරීමට ය.	
	(4) තෝරාගත් අකුරක් උඩුලකුණු (superscript) කිරීමට ය.	()
27.	MSWord සම්බන්ධයෙන් සතා වගන්තිය මින් කුමක් ද?	
	(1) MSWord ලේඛනයක, පේළි අංක (Line numbers) ඇතුළත් කළ නොහැකිය.	
	(2) MSWord ලේඛනයේ ඕනෑම ස්ථානයකට පිටු කඩනයක් (Page break) ඇතුළත් කළ හැකිය.	
	(3) MSWord ලේඛනයක අන්තර්ගතය, තීරු දෙකක් හෝ වැඩි ගණනකට වෙන් කළ නොහැකිය.	
	(4) MSWord හි පිටු දිශානතීන් (page orientations) තුනක් ඇත.	()
28.	පඨන මාතු (Read Only) ලෙස සකසා ඇති ලේඛනයක් සම්බන්ධයෙන් සාවදා වගන්තිය පහත	
	කවරක් ද?	
	(1) ඔබට එම ගොනුව කියවීමට හැකිය.	
	(2) ඔබට එහි අන්තර්ගතය වෙනත් ගොනුවකට පිටපත් කළ හැකිය.	
	(3) ඔබට එම ලේඛනයේ වෙනස්කම් කර සුරැකුම් (save) කළ හැකිය.	,
	(4) ඔබට එම ලේඛනය, අලුත් ගොනුවක් ලෙස සුරැකුම් කළ හැකිය.	()

3	ශුී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකණ සේවයේ 3 සන්තියේ III ශේණීයට බදවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2014(2015) (i) හොරහුරු හා සස්තිවේදන තාකණ ලිබිස පරිතණය	- 5		-(විතා	ග අංකය :)
29.	ඔබට ලේඛනයක්, පොත් පිංචක් (booklet) ලෙ	ස මුදණය	කිරීමට අවශාව	ඇතැයි	් උපකල්පනය	කරන්න.	මේ සඳහ
	වඩාත්ම පුයෝජනවත් වන්නේ පහත කවරක්		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100			
	(1) print preview (2) page size		mirror margins	(4)	page border		(
0.	මෙම වැඩපතෙහි G6 කෝෂයේ ඇති සමීකර	රණය F5	කෝෂයට පිටපත	් කරන	ා ලද්දේ නම්,	F5 හි ස	ටහන් වන
,	සමීකරණය වන්නේ,		and the same of th	(1)	=B1+\$H2.		
	A B C D E F G	н					
	3				=A1+\$H2.		
	4			(3)	=A2+\$H3.		
	5 ? =82+	\$H3		(4)	=B2+G2.		(
	MSExcel පැතුරුම්පතකට, ශුිතයක් (function)	ඇතුළත් කි	රීමට යොදා ගත	හැකි ණ	කටීමං යතුරු ස	_{හංකලන} ය	
	මින් කුමක් ද? (1) shift+F1 (2) shift+F2	(3)	shift+F3	(4)	shift+F4		(
,	පහත වැඩපතෙහි C1 කෝෂයේ දිස්වන අගය	කුමක් ද?					
	C1 • = R	OUND(A1	/B1,3)				
	A B C	D	E				
	1 2 3	-					
	2	-					
	(1) 0.6 (2) 0.66	(3)	0.667	(4)	0.67		(
	A1=2 හා B1=0 බව ඔබට දී ඇත. C1 හි A	1/B1 සමී	කරණය ඇතුළත	් කළ	භාත්, C1 හි දි	ස්වන්නේ	
	කුමක් ද?						,
	(1) infinity (2) divide by zer	o (3)	#DIV/0!	(4)	error		(
	MSExcel ගොනුවක්	ഉദ്ര	උස සුරැකුම් කළ ශ	නොහැ	කිය.		
	(1) වෙබ් පිටුවක්	(2)	XML ලේඛනය	ක්			
	(3) MSWord ලේඛනයක්	(4)	අනුරූපකයක් (i	mage)			(
	වැඩපතක A1 හි, "Selection test for progra	mmers"	යනුවෙන් ඇතුළද	ත් කර	ඇති අතර, ප	ාඨ එතුම	
	(wrap text) සිදුකර ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන්	පහත ක්	වරක් සතා වේ ද	?			
	(1) සම්පූර්ණ පාඨය A1 තුළ පමණක් දර්ග	ශනය වේ.					
	(2) සෑම වචනයක් ම අලුත් ජෙළියක දර්ශ						
	(3) B1 හා C1 වලට ද මෙම පාඨය විහිදී						
	(4) පේළි උස අඩු වුවද සම්පූර්ණ පාඨයම්) එම කො	්ෂය තුළම දර්ශන	ාය වේ.			(
	MSExcel වෙත නවකයකු A1, A3 හා A4 කෙ	ත්ෂවල පි	ළිවෙළින් 25, 10 ද	oo 25 a	න අගයන් ඇ	තුළත් කර	
	ඇත. දැන් කෝෂ දක්වනය (cell pointer) A						
	Enter යතුර ඔබයි. කුමක් සිදුවනු ඇති ද?						
			A5 හි, 60 යන (
	(3) A5 හි, 35 යන අගය දිස්වෙයි.	(4)	A5 හි, 50 යන ව	අගය දි	ස්වෙයි.		(
	MSExcel වැඩපතක A30 කෝෂය හිස්ව ඇ			=AVE	RAGE(A30)	සමීකරණ	ය ඇතුළප
	කර ඇත. A31 කෝෂයේ MSExcel විසින් කුම			145	# 7 A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		,
	(1) #INFINITE (2) #ERROR	(3)	#DIV/0!	(4)	#VALUE!		(

38.	MSExcel වැඩපතක, A1 හි "Selection Test MSExcel විසින් A7 හි කවරක් පෙන්වයි ද?		A7 & =A1+6	සමීකරණය ද ඇතුළ	ුත් කර ඇත.
	(1) #INFINITE (2) #ERROR		#DIV/0!	(4) #VALUE	E! ()
39.	ශිෂායෙක්, MSExcel වැඩපතක වැඩ කරමින් අකාරාදි පිළිවෙළින් තිබිණි. කෙසේ වුවද මද නම් ශිෂායා පහත කවර කිුිිියාවක් කරන්නට (1) C හා D තීරු දෙකම මකා දමා ඇත. (2) මෙම තීරු වෙනත් වැඩපතකට ගෙන (3) ඔහු වැරදීමකින් මෙම තීරු ශීර්ෂ වෙ (4) ඔහු වැරදීමකින් "Hide" විකල්පය හෙ	වේලාවකිද) ඇති ද? (deleted) ාගොස් ඇැ නස් කර අ	ත්, C හා D කි් ක.	රු දර්ශනය නොවීය. ෙ	
40.	MSPowerPoint හි, ගුරු කදාව (slide maste	r) සම්බන්ධ)යෙන් වන ද	හත වගන්ති සලකන්	ත.
	(a) ගුරු කදාව, කදා පිරිසැලසුම (si				
	(b) ගුරු කදාව, සමර්පනයෙහි (pre හැකි කාලය අඩු කරයි.	sentation)	සියලු කදාව	න්ට එක සමාන පෙපු	ුමක් ලබාදීමට ගත විය
	(c) ඕනෑම සමර්පනයක අවම වශ	යන් එක් අ	වුරු කදාවක්	හෝ අන්තර්ගත වියයු	තුය.
	ඉහත වගන්තිවලින් කුමක් සතා වේ ද?				
	(1) (a) හා (b) පමණි		(a) හා (c) ව		()
	(3) (b) හා (c) පමණි	(4)	(a), (b) හා	(c) යන සියල්ලම	()
41.	අකුරු රටා නිහිත කරමින් ම (font embeddi බාහිර ආචයන උපාංගයක පිටපත් කළ හැකි (1) Publish slides (3) Add a digital signature	ි ෆෝල්ඩර (2)		කළ හැක්කේ පහත ක	
	(6)		31		
42.	. ඔබ සමර්පනයක කදා දැක්මෙහි (slide shov භාවිත කළ හැක්කේ මින් කුමක් ද?				සු යාම සඳහා
	(1) Enter යතුර		Home යතුර		()
	(3) ESC යතුර	(4)	මවුස්සේ දැ	කුණු බොත්තම	()
43.	සමර්පනයක සිඟිති රූ දැක්ම (thumbnail කවරක් ද?	presentat	ion view) &	ම්බන්ධයෙන් සතා දි	වන්නේ පහත
	(1) එහි කදා අනුපිළිවෙළ වෙනස් කළ මෙ	නාහැකිය.			
	(2) සමර්පනයක සිඟිති රූ දැක්මෙහි දී ස				
	(3) සමර්පනයක සිඟිති රූ දැක්මෙහිදී ක				
	(4) සමර්පනයක සිඟිති රූ දැක්මේදී අලුද්	ත්ත් කදා අ	ැතුළු ක්රීමට	නොහැකි ය.	()
44.	MSPowerPoint සම්බන්ධයෙන් පහත කවර (1) කදා දැක්මේදී, ජේඎකයාට සටහන් (2) සටහන් පිටුවකට පින්තූර ඇතුළත් ක (3) කදාවක් මත සෘජුවම ටයිප් කළ හැකි	පිටු (notes ළ හැකිය.		•	ම ව්.
	(4) තැන්දරණුවක් (placeholder) තුළ අකු	ුරු ඇතුළස	ත් කළ හැකිය	3.	()
45.	MSPowerPoint හි කදා දැක්ම සම්බන්ධයෙ	ත් පහත ව	ගන්ති සලක	ත්ත.	
	(a) සමර්පනයෙහි පළමු කදාවේ සිටම				
	(b) සමර්පනයෙහි, පුවර්තන කදාවේ (d				3.
	(c) කදා දැක්ම කවරාකාර වියයුතුද යන				
	ඉහත කවරක් සතා වේ ද?				
	(1) (a) හා (b) පමණි	(2)	(a) හා (c) ප	19 5	
	(3) (b) හා (c) පමණි	(4)	(a), (b) හා	(c) යන සියල්ලම	()

46.	දත්තපාදක කළමනාකරණ පද්ධතියක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
	(1) MySQL (2) Postgress (3) MSAccess (4) WAMP ()
47.	දත්තපාදක වගුවක ඇති රෙකෝඩ ඒකීය වශයෙන් වෙන් කොට හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්ෂේතුය හඳුන්වන්නේ ලෙස ය.
	(1) පුාථමික යතුර (Primary key)(2) ආගන්තුක යතුර (Foreign key)(3) වහුත්පන්න යතුර (Alternate key)(4) සංයුක්ත යතුර (Composite key)
48.	දත්තපාදකයන්හි SQL යනුය.
	(1) Strong Queue Language (2) Structured Query Language
	(3) Simple Query Language (4) Simplex Query Language ()
49.	දත්තපාදකයක් යනු වගු සමූහයක එකතුවක් නම්, වගුවක් යනු සමූහයක එකතුවකි.
	(1) උපලකෘණ (attributes) (2) වසම් (domains)
	(3) අගයයන් (values) (4) රෙකෝඩ(records) ()
50.	පහත ලැයිස්තු අතුරින් චිතුක ගොනු ආකෘති (graphic file formats) පමණක් ඇතුළත් වන්නේ කවරක් ද?
00.	(1) GIF, JPEG, DIF (2) PNG, GIF, JPEG
	(3) JPEG, TIFF, DIF (4) TIFF, DIF, PNG ()
	(3) JEO, 1111, DII (4)
•	අංක 51 සිට 75 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු දී ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
51.	'පසුගාමී අනුකූලතාව (backward compatibility)' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
52.	MSWord ලේඛනයකට MSPowerPoint සමර්පනයක් ඔබ ඇතුළත් කරන්නේ කෙසේ ද?
53.	\mathbf{X}^2 යන්න ටයිප් කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කෙටීම කුමය කුමක් ද?
54.	MSWord ලේඛනයක ඇති වගුවක අවසන් පේළියේ අවසන් තීරුව තුළ කර්සරය ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබ ඊට යටින් අලුත් පේළියක් එක් කරන්නේ කෙසේ ද?

55.	MSWord ලේඛනයකට දියසලකුණක් (watermark) ඇතුළත් කරන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
56.	එක් ඡේදයකට ඔබ විසින් යොදා ඇති ආකෘතිකරණයක් (formatting) තවත් ඡේදයකට පිටපත් කරන්නේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.
57.	එකම MSWord ලේඛනයකට කර්තෘවරුන් කිහිපදෙනෙකු විසින් සිදු කරන ලද පරිශෝධනයන් ඒකාබද්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
58.	පරිශෝධනය (revision) කරන ලද MSWord ලේඛනයක්, අවසන් වෙඑම බව ලේඛනයේ දැක්වීම සඳහා කුමයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
59.	MSWord ලේඛනයකට විවරණයක් (comment) ඇතුළත් කරන්නේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.
60.	MSWord ලේඛනයක, PDF ආකෘතියක් සකස් කරන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
61.	ඔබ MSExcel හි සමුද්දේශ ශෛලිය (reference style), R1C1 ශෛලියට වෙනස් කරන්නේ කෙසේද?

	නම C තී	Α	I	В	T	С		D		As .	A		В		c		-	D	
	2					BC Co			- 11	2								Detail	
	4 Sithli	-	Siriwa	rdhane		ress Lin	9 1 A	ddress	Line	4 5	irst Nam ithija Lmalee	Siriw	st Name ardhane asthanne		Full Na			iress Line	a 1 Ad
	5 Amai 6 Laksh		Perero	isthann						named 1 fee	akshmar								
				1 0	පය									2 රූප	ය				
	••••••	****	•••••		• • • • • •	• • • • • • •	••••		•••••	••••		•••••		•••••		•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	A1 සහ B	1 02	ත්ෂව (ද ඇති	දත්ද	ායන්	ගේ එ	කතුව) ලබ	ာ တ	ැ නීම ට	C1 8	ි සමීක	රණය	ක් ඌැ	තැයි	උ ලැර	මති දිස	ද්වන
-	පමණක් [4 @	කා්ෂය	වෙත	පිටසි අ	පත් ක	ළ යු	තුව අ	ඇතැ	යි ද	ද උපක	ල්පන	ාය කර	ත්ත.	ඔබ ෙ	ලය අ	සිදු ස	ගේ ද්ර ගරන්	ත් ඉ
•	දැයි විස්ත	ර ක	රත්ත																
			• • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • •									
,		• • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •												
											Joseph Control								
2	වැඩපතක් කරන්න.	අනු	වලන	s (scr	oll) ක	€ ξ, ε	එහි ම	කාට	සක් ද	5 04	ණක් ස්	ීරව 1	තබා ගෘ	ත්තේ	කෙල	ස් දැයි	ි කෙ	ටියෙන	ත් පැම
						•••••									•••••				
					• • • • • •														
									•••••	••••	******	*****				•••••			
3	ැතුරුම් ප රෙන්න.	තක	වූ තී	රුවක	ඇති	දත්ත	අාල	රෝහ	5 5	386	වෙළට	සකස	් කරන්	නේ ශ	<u>කෙලෙ</u>	ප් දැයි ප්	ම ක	තටියෙ:	ත් වි
		• • • • •	• • • • • • •	•••••	•••••		• • • • •	• • • • • •	•••••	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••						
		• • • • •	• • • • • • •	•••••			• • • • •												
																			4
Λ	SExcel a																		
9	ISExcel ෙ යන්න.	000	O IVIC	Acce	33 42	00000	ကြယ်	ක පා	දතත	9	ානයන	(1)	nport)	කටන	නෙ	ෙ කල	र्स द्	්ස් සිය	3වරව
	•••••																		

67.	ඔබ MSExcel ගොනුවක් CSV ගොනුවක්, ලෙස සුරැකුම් කරන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
60	සාපේකෘ සහ නිරපේකෘ කෝෂ සමුද්දේශ (Relative and Absolute cell references) යනු මොනවා දැයි එක්
68.	උදාහරණයක් බැගින් දෙමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
	සාපේක් කෝෂ සමුද්දේශය :-
	තිරපේකෘ කෝෂ සමුද්දේශය :-
69.	MSExcel හි දී පාඨයක්, ආනත (diagonal) හෝ සිරස් (vartical) දිශානතියට භුමණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළයුතු පියවර ලියා දක්වන්න.
70.	MSExcel හි ඇති පුස්තාර (chart) වර්ග හතරක් නම් කොට, එම එක් එක් වර්ගයෙහි පුයෝජන එකක් බැගින් ලියන්න.
70.	
70.	
70.	
70.	
,	ලියන්න.
70.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. MSAccess දත්ත පාදක වගුවක් සැකසීමේදී ඔබට යොදා ගත හැකි දත්ත පුරූප (data types) හතරක් සඳහන් කර,
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුවලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. MSAccess දත්ත පාදක වගුවක් සැකසීමේදී ඔබට යොදා ගත හැකි දත්ත පුරූප (data types) හතරක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වර්ගය සඳහා උදාහරණ එකක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුචලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. MSAccess දත්ත පාදක වගුවක් සැකසීමේදී ඔබට යොදා ගත හැකි දත්ත පුරූප (data types) හතරක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වර්ගය සඳහා උදාහරණ එකක් බැගින් සඳහන් කරන්න. (i)
71.	ලියන්න. 'සමමුහුර්තක අනුවලනය (synchronous scrolling)' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. MSAccess දත්ත පාදක වගුවක් සැකසීමේදී ඔබට යොදා ගත හැකි දත්ත පුරූප (data types) හතරක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වර්ගය සඳහා උදාහරණ එකක් බැගින් සඳහන් කරන්න. (i) (ii)

73.	MSAccess දත්ත පාදක වගුවක් සැකසීමේදී ක්ෂේතුයක් සඳහා යොදා ගන්නා ක්ෂේතු ලකුණ (field properties) දෙකක් පහත දැක්වේ. ඒ එක් එක් ලකුණෙයකින් දැක්වෙන්නේ කවරක් දැයි කෙටියෙන් දක්වන්න.
	Format
	Validation rule
74.	MSAccess දත්තපාදකයක සම්බන්ධතා සටහන (relationship diagram) ලබා ගන්නේ කෙසේ දැයි ලියා දක්වන්න.
75	සරල ශිෂා තොරතුරු පද්ධතියක් සඳහා 'Teacher' හා 'Student' භූතාර්ථ දෙක අතර භූතාර්ථ සම්බන්ධතා
	සටහනක් (Entity-Relationship diagram) ගොඩනගන විට, මෙම වගු දෙක අතර පවතන සම්බන්ධතාව වියා-වියා (one to one), ඒක-බහු (one to many) හා බහු-බහු (many to many) යන ආකාර අතුරින් කවර ආකාරයකට අයත් වේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
	* * *

கேடி © 60a0 අවරිනි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது [All Rights Reserved]

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණ සේවයේ 3 වැනි පන්තියේ III වැනි ශේණියට බඳවා ගැනීමේ වීවෘත තරග විභාගය - 2014(2015)

(ii) අභියෝගපතාව

පෑ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



※ පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පතු ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

2 3

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති තිත් ඉර මත ද ලියන්න.

> නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 08 කින් හා පුශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- * පිළිතුරු ලිවීමට පෙර පුශ්න පතුය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- * පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය පැය එකකි.
- ※ ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- ※ දී ඇති උපදෙස් අනුව ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු, මකන දියර භාවිත කරන ලද හා පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පතු ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
1 - 7	
8 - 17	
18 - 22	
23 - 30	
31 - 35	
36 - 45	
46 - 50	
එකතුව	
	1 - 7 8 - 17 18 - 22 23 - 30 31 - 35 36 - 45 46 - 50

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පතු පරීක්ෂ	ක
ලකුණු පරීක්ෂා ක	<u>ಕ</u>

* 1 පුකාශය පමණක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 1 ද. * 11 පුකාශය පමණක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 2 ද. * 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම එකට යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද. * 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම එකට යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද. * 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම එකට යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද. * 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම එකට යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද. * 1 හා 11 යන පිකිස දුකාශයක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 4 ද. * 1 හැටලුව : මෙස්මමයේ පැවැති නේවර්ජට ධාවන තරගයේදී සිරිල්, අමල් හා වීමල් යන තිදෙනා අකුරින් අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කමළ් කවරෙක් ද? * පුකාශය : 1. නරගය නිම කිරීමට විමල්ට වචා වැඩි නාලයක් සිරිල්ට ගතවිය. 11. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් විමල් නරගය නිම කළේය. () 2. ගැටලුව : ආතර්, පිවර් හා නිහාල් නමැති සේවකයන් තිදෙනා අකුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? * පුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා අඩු වැටුපක් නිහාල් ද, නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ගැටලුව : මාලිකා විද්යාලයේ පැවැති නිවාසයක් කුමස් නමහල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන කිෂිය. 11. නෙලුම් නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛනාවක් මානලේ නිවාසය විසින් ලබාගෙන කිෂිය. (•	ා අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ කිසියම් ගැටලුවක් සහ I හා II වශයෙන් වූ පුකාශ දෙකක දී ඇත. එම පුකාශ දෙක අතුරින්,	ත් බැගින්
# 18 කුතායය පමණක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 2 ද. # 1 හා 11 යන සුකාය දෙකම එනව යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද. # 1 හා 11 යන සුකාය දෙකම එනව යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද. # 1 ගා 11 යන සිකුය සෙකම එනව යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 4 ද. # 1 ගා 11 යන සිකුය සුකායෙක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 5 ද. එක් එක් සුන්නය ශදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මන ලියන්න. 1. ගැටලුව - බෝගමයට පැවැති මෝවර්රට ධාවන සරගයේදී සිවිල්, අමල් හා වීමල් යන තීදෙනා අතුරින් අඩුම කාලයකින් නිරාසය නිම කළේ සවගේක් දී අති ගත්ය. 11. තරගය නිම කිරීමට විමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගනවිය. 12. ගැටලුව - ආතර්, පිවර් හා නිතාල් නමැති සේවකයන් නිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? සුකායය - 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහල් ද, නිහල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 13. ගැටලුව - බාලිකා විදහලයේ පැවැති නිවාසයන්නේ ශ්‍රීඩා සරගයේදී මිලු, මාගෙල්, නෙසුම් හා කුළිදු යන නිවාස අතුරින් ජයගුන් නිවාසය කුමක් ද? සුකායය - 1. මිලු නිවාසයට වඩා අඩු වැටුපක් සිවර ද, පිවර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 13. ගැටලුව - බාලිකා විදහලයේ පැවැති නිවාසයන්නේ සිවර පත්ත වෙසර විසින් ලබාගෙන කිසි. () 4. ගැටලුව - බාලිකා විදහලයේ වඩා පැඩි ලකුණු සංඛාවක් කමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන කිසි. () 4. ගැටලුව - කෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සංඛාවක් කළදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛාවකක් බදදාවද සංදයි. 13. සදාද හා බදාද යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛාවේ එකකුවට සමාන ආස්ප සංඛාවක් කිසුරදාවද සංඛාවක් කිසුරදාව සාදයි. 14. සදාද හා බදාද යන දවස් දෙකේම සාමදාවද සතුවය විද ආතර් සඳහා අවශා වන 30 cmx 30 cm සුමාණයේ විහන් ගඩොල් සංඛාව කොපමණ ද? සුකායෙ : 1. පත්ති කාමර සමනිව වර්ගජලය වරගමටර 400 කි. 13. සාදයි. 14. පත්ති කාමර සමනිව වර්ගජලය වරගම්වර 400 කි. 15. සාදයි. 16. පත්ති කාමර සමනිව වර්ගජලය වරගම්වර 400 කි. 17. පත්ති කාමර සම සම සිට නි අකමර සංඛාව කාමයමක් සමුවන් ඉදිරිකේ දී ඇති විශාල සරවා. පැත්වේ දමා නැතිය. මෙර රාස් අංකන කුමයට අනුව කෑ සාම අසුරින් ක් අකයර නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුන්නයන් මැවියේ දී ඇති නින් ඉර හැ ලියි. 18. පත්ති කාමරයේ සම්විතර සෝර්තය කරනු ලබන ඉලක්කම පිවැරුම් දීවියේ දී ඇති නින් ඉර හැ ලියි.			- 1
 8 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම එකට යොදාගෙන ගැටලුට විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද. ★ 1 හා 11 යන පුකාශ දෙකම වෙනවෙනම කොදාගෙන ගැටලුට විසඳිය හැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද. ★ 1 ගෝ 11 යන කිසිදු පුකාශයක් යොදාගෙන ගැටලුට විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 5 ද. එස් එක් ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 1. ගැටලුට : මන්නම්බර පැවැති මෙවරර්රට ධාවන පරගයේදී සිරිල්, අමල් හා වීමල් යන නිදෙනා අතුරින් අඩුම කාලයකින් පරගය නීම කළේ කවරෙක් ද? ජූකාශය : 1. තරගය නිම කිරීමට විමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගතවිය. 11. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් තරගය නිම කළේය. 2. ගැටලුට : ආසර්, පිටර් හා නිහාල් නමැති සේවකයන් කිදෙනා අතුරින් වැඩම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? පුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 11. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පිටර ද, පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 3. ගැටලුට : බාලිකා විදහාලයේ පැවැති නිවාසයක්කමක් ද? ජුකාශය : 1. පිල නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛාහවක් මහෙල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන නිවේ. 11. නෙලුම නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛාහවක් කමුල් නිවාසයට විසින් ලබාගෙන නිවේ. 4. ගැටලුට : හෝවලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සංඛාහවක් සඳුදා. බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් තුන අතුරින් කවදා ද? ජුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛාහවක් සඳදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛාහවක් බදාදෑටද සාදයි. 11. සඳුදා හා බදාදා යන දවක් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛාහව එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛාහවක් කිදාලේව සඳහා අවශා වන 30 cmx 30 cmx 30 cmx 30 cm පමණිය මට 80 කි. 12. පන්ති කාමරයේ පිමණිය මට 80 කි. 13. පන්ති කාමරයේ විපත්ලය වර්ගමට 400 කි. 14. පන්ති කාමරයේ එක් අයගේ නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිරුදේ අනුපිළිවෙළින් සමා අතුරින් මිදික ඉංගීසි වචන කුනක ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර කින ලියන්න කමුයට අනුව කඳ කළු අතර සත නියේ සිය ඉව සියන සමුස්කයන් ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර කින ලියන්න යන්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර කින ලියන්න සම් දේ අතුපිළුවෙළින් සිය සම වෙන්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර කින ලියන්න සම්ස්ක දේ 20 17426 10. 17246 10. 17346 10. 17346			
# 1 හා II යන පුකාශ දෙකම වෙනවෙනම යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නේවන් නම් අංක 4 ද , # 1 හෝ II යන කිසිදු පුකාශයක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 5 ද , එක් එක් පුන්නය ඉදිරිගේ දී ඇති නින් ඉර මන ලියන්න . 1. ගැටලුව : මෝගම්මර පැවැති මෙවරර්ර ධාවන තරගයේදී සිරිල්, අමල් හා වීමල් යන නිදෙනා අතුරින් අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කළේ කරගෙන් ද? පුකාශය : I. තරගය නිම කිරීමට විමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගතවීය. II. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් තරගය නිම කළේය: () 2. ගැටලුව : ආතර්, පීවර් හා නිහාල් නමැති සේවකයන් නිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුළු ලබන්නේ කවරෙක්ද? පුකාශය : I. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුළුක් නිහාස් ද , නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුළක් ආතර් ද ලබයි. II. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුළක් පීවර් ද , පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුළක් ආතර් ද ලබයි. II. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුළක් පීවර් ද , පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුළක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ගැටලුව : මාලිකා විද්යාලයේ පැවැති නිවාසයක්තර කිසිය දීම, මාගෙල්, හෙලුම් හා කුමුදු යන නිවාස අතුරින් රයලාමේ නිවාසය කුමක් ද? පුකාශය : I. සිලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කළේදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ගැටලුව : හෝවලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සංඛ්‍යාවක් කළදුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් තුන අතුරින් කටදා ද? පුකාශය : I. සිතුරාදාව වඩා අඩු අප්ප සංඛ්‍යාවක් සඳුදාටද සහදුට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛ්‍යාවක් බදාදාටද සාදයි. II. පෙදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ සතනට සමාන ආප්ප සංඛ්‍යාවක් කිදාලාදය කාලයි. II. පෙදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ සතනට වන 30 cmx 30 cm 20 කිසියම නිවාතලය වර්ගම්වර 400 කි. II. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමේය එක් අයුණය යටතේ ඉංගීසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමියකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවාගේ අතුළුළුවේලින් පිළිබල නොවන ඉලක්කම ක්ෂේකයන් නිවාලදී අනුපිළිවෙළින් පිළිබල නෙවාද කර අතුර මුදින ඉංගීසි වචනය නිරුපුදී අනුපිළිවෙළින් සිටිවන පරිදි නොවේ නැවා ඇති පිළිතුර කෝරා. ඊට අදාළ පරණයෙහි අංකය පුන්නයන් ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර හත ලිදුන්වන සම්වාස කරනුය. 6. SHRIFT 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPEET (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 ()			
# 1 හෝ 11 යන කිසිදු පුකාශයක් යොදාගෙන ගැටලුව විසඳිය හැකි නොවන්නේ නම් අංක 5 ද, එස් එක් පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 1. ගැටලුව : මෝගම්බර පැවැති මෝවර්රට ධාවන තරගයේදී සිරිල්, අමල් හා විමල් යන තිදෙනා අතුරින් අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කිරීමට විමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගතවිය. II. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් නරගය නිම කළේය. 2. ගැටලුව : ආතර්, පීවර් හා නිහාල් තමැති සේවකයන් නිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? පුකාශය : 1. පිරිවර් හා නිහාල් තමැති සේවකයන් නිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? පුකාශය : 1. මීවර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. III. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පිරිර ද, පිරවර වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. III. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පිරිර ද, පිරවර වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. III. නෙලුම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛයාවක් මානෙල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන නිමේ. III. නෙලුම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛයාවක් කළතුල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන නිමේ. III. නෙලුම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛයාවක් කුළුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන නිමේ. III. කලුර වඩ අඩු ආප්ප සංඛයාවක් සඳදාටද, සඳදාට වඩා වැඩි ආස්ප සංඛයාවක් බදාදාටද සංදුයි. II. සලුර හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛයාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛයාවක් සිකුරාදාට සාදයි. II. පළදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛයාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛයාවක් සිකුරාදාට සාදයි. II. පත්ති කාමරයෙහි පරම්තිය මීටර 80 කි. III. පත්ති කාමරයෙහි පරම්කිය මීටර 80 කි. III. පත්ති කාමරයෙහි පරම්කිය මීටර 80 කි. III. පත්ති කාමරයෙහි පරම්කිය මියර 80 කි. III. පත්ති කාමරයෙහි පදහළ නෑ කළ අකුරින් මූදින ඉංගීස් වචනය නිරුපේකයන් පුනිතයන් පූරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. එම රහස් දංකන කුමයට අනුව නෑ කළු අකුරය නියෝජනය කරනු ලබාන් ඉදයිනේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. එම රහස් දංකන කුමයට අනුව නෑ කළු අකුරය නියෝජනය කරනු ලබක් නෑ සියම මහතය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 1. 18784 (1) 17846 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 ()			
එක් එක් පුන්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 1. හැටලුව : මෝගම්බර පැවැති මෝටර්ර ධාවන තරගයේදී සිරිල්, අමල් හා වීමල් යන තිදෙනා අතුරින් අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කළේ කවරෙක් ද? පුකාශය : 1. හරගය නිම කිරීමට වීමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගතවිය. 11. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් තරගය නිම කළේය. () 2. ගැටලුව : ආතර්, පිටර් හා නිහාල් නමැති සේවිකයන් තිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද? පුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද, නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 11. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පීටර් ද, පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ගැටලුව : බාලිකා විදහාලයේ පැවැති නිවාසය තුමක් ද? පුකාශය : 1. මලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛාහවක් මාහෙල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ගැටලුව : හෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් තුන අතුරින් කවලා ද? පුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් තුන අතුරින් කළදා ද? පුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සාදන්නේ සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සාබාවක් බදාදාටද සාදයි. 11. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛාගවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛාගවක් සිකුරාදාට සාදයි. 12. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛාගවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛාගවක් සිකුරාදාට සාදයි. 3. ගැටලුව : සමවතුරපුතාකාර පන්සි කාමරයේ බීම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශා වන 30 cm x 30 cm පුමාණයේ විහන් ගඩොළ් සංඛාග කොපමණ ද? පුකාශය : 1. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය මීටර 80 කි. 13. පන්ති කාමර බීමෙහි වර්ගළය වර්ගම්වර 400 කි. () 4 ලංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුන්නය යටතේ ඉංගීසි වචනය නරහු ලබන ඉලක්කම පිරිවලේ දී අනුපිළිමැවළින් විතිය කරනු අනුපිළුවෙන්නයෙන් පුන්නයෙන් පුන්නයෙන් පුන්නයට වෙනස් විය හැකිය. 2 මේ වන පැති දේ ඒ අකාශය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුන්නයෙන් පුන්නයට වෙනස් විත හැකිය. 3 වරගේ අනුපම්පෙන් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුන්නය ශදිරියේ දී ඇති කින් ඉර හා ලියන්න. 3 වැරිවන පරිදි දෙන්නේ වැරදීම අවරිය නැවැල් හරගැනීම දෙන ඉදරියේ දී ඇති කින් ඉර හා ලයන්න. 4 වෙන්නේ වැරදීමේ වැරුවේ නොවැල් සේවර නොවැල් සේවර පට 18789 \$\$PRIT\$ (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 ()			·
 1. ගැටලුව : මෝගම්බර පැවැති මෝවර්රව ධාවන තරගයේදී සිට්ල්, අමල් හා විමිල් යන තිදෙනා අකුරින් අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කළේ කවරෙන් ද? ඉකාශය : 1. තරගය නිම කිරීමට විමල්ව වඩා වැඩි කාලයක් සිට්ල්ව ගතවිය.		* I හෝ II යන කිසිදු පුකාශයක් යොදාගෙන ගැටලුව වසිඳිය හැක නොවන්නේ නම අංක 3 ද,	
අඩුම කාලයකින් තරගය නිම කමේ කවරෙක් ද?		එක් එක් පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.	
II. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් තරගය නිම කළේය: (1.	• •	
 ගැටලුව : ආතර්, පිටර් හා නිහාල් නමැති සේවකයන් තිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැඩිප ලබන්නේ කවරෙක්ද? සුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද, නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි.		පුකාශය : I. තරගය නිම කිරීමට වීමල්ට වඩා වැඩි කාලයක් සිරිල්ට ගතවිය.	
පුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද, නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 11. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පීටර් ද, පීටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ශැටලුව : බාලිකා විද්යාලයේ පැවැති නිවාසාන්තර කීඩා තරගයේදී ම්ලු, මානෙල්, නෙලුම් හා කුමුදු යන නිවාස අතුරින් රයලාගි නිවාසය කුමක් ද? පුකාශය : 1. මිලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කුමදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. 11. නෙලුම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කුමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ශැටලුව : හෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් කුන අතුරින් කවදා ද? පුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සඳුදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛ්‍යාවක් බදාදාටද සාදයි. 11. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සිකුරාදාට සාදයි. 12. සමචතුරකුකාර පන්ති කාමරයේ බීම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන 30 cm× 30 cm නිවාසේ පිරිතිය මට 80 කි. 13. පන්ති කාමරයේ සිමෙහි වර්ගඑලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළක් එක් එක් අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයට වෙනස් විය ගැකිය. • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළක් එක් එක් අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයෙන් පුශ්කයට වෙනස් විය ගැකිය. • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදී නොවේ. මෙහිදී ඒ අකුතරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයෙන් ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. • අංක 6 සිට 6 තෙන කුම්ලව වැනිව කළ සම දක්වන් මුදික ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදී අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුග්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 ()		II. අමල්ට වඩා අඩු කාලයකින් වීමල් තරගය නිම කළේය.)
පුකාශය : 1. පිටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් නිහාල් ද, නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. 11. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පීටර් ද, පීටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ශැටලුව : බාලිකා විද්යාලයේ පැවැති නිවාසාන්තර කීඩා තරගයේදී ම්ලු, මානෙල්, නෙලුම් හා කුමුදු යන නිවාස අතුරින් රයලාගි නිවාසය කුමක් ද? පුකාශය : 1. මිලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කුමදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. 11. නෙලුම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කුමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ශැටලුව : හෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් කුන අතුරින් කවදා ද? පුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සඳුදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛ්‍යාවක් බදාදාටද සාදයි. 11. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සිකුරාදාට සාදයි. 12. සමචතුරකුකාර පන්ති කාමරයේ බීම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන 30 cm× 30 cm නිවාසේ පිරිතිය මට 80 කි. 13. පන්ති කාමරයේ සිමෙහි වර්ගඑලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළක් එක් එක් අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයට වෙනස් විය ගැකිය. • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළක් එක් එක් අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයෙන් පුශ්කයට වෙනස් විය ගැකිය. • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදී නොවේ. මෙහිදී ඒ අකුතරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයෙන් ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. • අංක 6 සිට 6 තෙන කුම්ලව වැනිව කළ සම දක්වන් මුදික ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදී අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුග්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 ()	2.	ගැටලව : ආතර්, පීටර් හා නිහාල් නමැති සේවකයන් තිදෙනා අතුරින් වැඩිම වැටුප ලබන්නේ කවරෙක්ද?	
11. නිහාල්ට වඩා අඩු වැටුපක් පීටර් ද, පීටර්ට වඩා වැඩි වැටුපක් ආතර් ද ලබයි. () 3. ගැටලුව : බාලිකා වීදාගලයේ පැවැති නිවාසාන්තර කීඩා තරගයේදී ම්ලු, මානෙල්, නෙලුම් හා කුමුදු යන නිවාස අකුරින් ජයලාහි නිවාසය කුමක් ද? පූකාශය : 1. මිලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛාගවක් මානෙල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ගැටලුව : නෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් කුන අකුරින් කවදා ද? පූකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛාගවක් සඳුදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛාගවක් බදාදාටද සාදයි. 11. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛාගමේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛාගවක් සිකුරාදාට සාදයි. 5. ගැටලුව : සමචතුරතුාකාර පන්ති කාමරයේ බීම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශා වන 30 cm× 30 cm ක්රී කිසියම් වර්ග වෙර 80 කි. 11. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය මීටර 80 කි. 12. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය මීටර 80 කි. 13. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය මීටර 80 කි. 14. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය කරනම් වර්ගම්වර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුග්නය යටතේ ඉංගීසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළුන් එක් එක් අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුග්නයෙර වෙනස් විය හැකිය. • එම රහස් අංකන කුමයට අනුව කද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර නෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුග්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812			
නිවාස අතුරින් ජයගුනී නිවාසය කුමක් ද? පුකාශය : 1. ම්ලු නිවාසයට වඩා අඩු ලකුණු සංඛ්‍යාවක් මානෙල් නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. II. නෙලුම් නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් කුමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. () 4. ශැවලුව : නෝටලයේ වැඩියෙන්ම ආප්ප සාදන්නේ සඳුදා, බදාදා හා සිකුරාදා යන දවස් කුන අතුරින් කවදා ද? පුකාශය : 1. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සඳුදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛ්‍යාවක් බදාදාටද සාදයි. II. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සිකුරාදාට සාදයි. 5. ශැවලුව : සමචතුරපුකකාර පන්ති කාමරයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශා වන 30 cm x 30 cm පුමාණයේ පිගන් ගඩොල් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? පුකාශය : 1. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් සුශ්නය යටතේ ඉංගීස් වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අසරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව කද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීස් වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිකුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (I) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812			()
II. නෙළම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛාාවක් කුමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. (3.		
II. නෙළම නිවාසයට වඩා වැඩි ලකුණු සංඛාාවක් කුමුදු නිවාසය විසින් ලබාගෙන තිබේ. (
කවදා ද? පුකාශය : I. සිකුරාදාට වඩා අඩු ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සඳුදාටද, සඳුදාට වඩා වැඩි ආප්ප සංඛ්‍යාවක් බදාදාටද සාදයි. II. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛ්‍යාවක් සිකුරාදාට සාදයි. () 5. ගැටලුව : සමවතුරසාකාර පන්ති කාමරයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන 30 cm x 30 cm පුමාණයේ පිඟන් ගඩොල් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? පුකාශය : I. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. () අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංශුසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අකරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අකරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව කද කළු අකුරින් මුදික ඉංගුිසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා. ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (I) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812)
සාදයි. II. සඳුදා හා බදාදා යන දවස් දෙකේම සාදන ආප්ප සංඛනාවේ එකතුවට සමාන ආප්ප සංඛනාවක් සිකුරාදාට සාදයි. () 5. ගැටලුව : සමවතුරසාකාර පන්ති කාමරයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන 30 cm x 30 cm පුමාණයේ පිගන් ගඩොල් සංඛනාව කොපමණ ද? පුකාශය : I. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංගීුසි වචන කුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අකරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ අකුරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයට චෙනස් විය හැකිය. •ම රහස් අංකන කුමයට අනුව හඳ කළු අකුරින් මුදුික ඉංගීුසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර හත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812	4.		
සංඛාහවක් සිකුරාදාව සාදයි. () 5. ගැටලුව : සමචතුරසාකාර පන්ති කාමරයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් වැසෙන සේ ඇතිරීම සඳහා අවශා වන 30 cm x 30 cm x 30 cm පමණයේ පිඟන් ගඩොල් සංඛාහව කොපමණ ද? පුකාශය : I. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිනිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංගීුසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අකෘරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අකෘරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට චෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව නද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීුසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812			
30 cm x 30 cm පුමාණයේ පිගන් ගඩොල් සංඛනාව කොපමණ ද? පුකාශය : 1. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි. II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 400 කි. () • අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංගීසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අකරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අකරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව තද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812 AWARDS			()
II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඑලය වර්ගමීටර 400 කි. () ● අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංගුීසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇන්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අසපෙරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අසපෙරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව තද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීුසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812 AWARDS	5.		
II. පන්ති කාමර බිමෙහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 400 කි. () ● අංක 6 සිට 8 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ ඉංගුීසි වචන තුනක් බැගින් කිසියම් රහස් අංකන කුමයකට අනුව දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අසෘරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අසෘරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව තද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීුසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812 AWARDS		පුකාශය : I. පන්ති කාමරයෙහි පරිමිතිය මීටර 80 කි.	
දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අකෘරය තියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම තිවැරදි අනුපිළිවෙළින් පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අකෘරය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට වෙනස් විය හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව තද කළු අකුරින් මුදින ඉංගීුසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් කාණ්ඩයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න. 6. SHRIFT - 643512 PETIT - 86746 SPEED - 18789 SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812		9	()
SPRIT (1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631	•	දක්වා ඇත්තේ, ඒවායේ ඇතුළත් එක් එක් අසරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම නිවැරදි අනුපි පිහිටන පරිදි නොවේ. මෙහිදී ඒ ඒ අසරෙය නියෝජනය කරනු ලබන ඉලක්කම පුශ්නයෙන් පුශ්නයට හේ හැකිය. එම රහස් අංකන කුමයට අනුව තද කළු අකුරින් මුදිත ඉංගීසි වචනය නිරූපණය කළ හැකි ඉලක්කම් ක නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති	ළිවෙළින් වනස් විය ාණ්ඩයක්
(1) 17246 (2) 17426 (3) 17645 (4) 17864 () 7. SOLID - 20631 LATER - 64578 WORDS - 90812 AWARDS	6.		
AWARDS			()
	7.		

2	3 පන්තියේ විභාගය -	ර් III ලේ 2014(20				- 3		(විභා	ග අංකය :)
_	(02) අති				<u> </u>	256	CDINIE 1	0.4971		
8.	DANC		214254	C	CANNON - 303	336	EDIBLE - 1	948/1		
	(1)	216	537	(2)	735612	(3)	753612	(4)	756321	()
•			12 තෙක් පුශ්ප තොරතුරු ම			ධියකට අ	පැමිණි මිතුරන් හ	ාය දෙලෙ	තකු ගමන් කළ දිශ	ා සම්බන්ධයෙන්
	•	තුන	කදී උතුර, දස	ුණ, බ	ටහිර හා නැගෙ	නහිර යප	ි මිතුරත් හය දෙ n දිශාවත්ට විහිදු එක් දිශාවට ගම	ුණු මාර්ය	ක් වරකට දෙදෙන ා සහිත සතර මංස	ා බැගින් අවස්ථා ාන්ධියකට එකම
		3	🕅 අමල් සම	ඟ පැමි		ගනහිර ව	දිශාවට ගමන් ක			
							ට ගමන් කළේය.			
		2					දිශා දෙකකට ගර		o.	
	*		හිදී එකම අවස වීරුද්ධ දිශාව			ටියට පැමි	මිණි සෑම මිතුරත	ී දෙමදම	තකුම අනිවාර්ය ෙ	යන් එකිනෙකාට
	මෙම					ෘ්තයට නි	වැරදි පිළිතුර ෙ	තා්රා, ඊ	ට අදාළ වරණයෙස්	හි අංකය පුශ්නය
			ඇති තිත් ඉර							
9.					ැක්කේ මින් කුම					
			ර හෝ නැගෙ				උතුර හෝ බට			
	(3)	දකු	ණ හෝ නැම	ගනහිර	3	(4)	දකුණ හෝ බරි) おく		()
0.	එකම	දිශාදි	වට ගමන් ක(ළ මිතුර	රන් දෙදෙනෙකු	වන්නේ	නිශ්චිතවම පහ	ත කවරද	ඉ ද?	
	(1)	අම(ල් හා අනිල්	(2)	වීමල් හා කමල	(3)	අනිල් හා දිනිල	(4)	දිනිල් හා අමල්	()
1.	දකුණු	දිශා	වට ගමන් ක	ළ මිතු	රා සම්බන්ධයෙ:		පුකාශය මින් කු			
			චිතවම අනිල				නිශ්චිතවම දිනි			
	(3)	අනි	ල් හෝ දිනිල්	වේ.		(4)	අනිල් හෝ දිනි	පිල් තො	වේ.	()
2.									ක්කේ මින් කවරු	
	(1)	අනි	ල් හා දිනිල්	(2)	අමල් හා විමල්	(3)	අමල් හා කමල	(4)	සුනිල් හා දිනිල්	()
•	ඇත.	එම ස	එක් එක් රටා	වට අපු		සහිත ස්ර	ථානයට යෙදීමට		වන ලද සංඛ්‍යා ම) සුදුසු සංඛ්‍යාව ල	
13.			, 60 , 30 ,		30 a 4 4(2) 2)	3 30 00	0.0003031			
	(1)			(2)	15	(3)	20	(4)	30	()
4.	3,9	, 54	, 648 ,?	• • •						
			3		7776	(3)	11664	(4)	15552	()
5.			36,23,?		12	(2)	12	(4)	14	()
			9		12	(3)	13	(4)	1**	()
6.	9, 28	, 65	5 , 126 , ?		104	(2)	217	(4)	245	()
		164			184	(3)	217	(4)	245	()
7.	19,3	0,4	0,51,?							

(3) 62

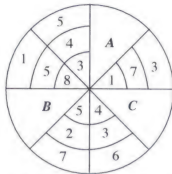
(1) 60

(2) 61

(.....)

(4) 63

• අංක 18 සිට 20 තෙක් පුශ්න, වෘත්ත තුනකින් සමන්විත පහත දැක්වෙන වෘත්ත ජාලය හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ.



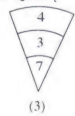
- * මෙම වෘත්ත ජාලයේ ඇතුළත් සෑම වෘත්තයක්ම සමාන කොටස් අටකට බෙදා 1 සිට 8 තෙක් සංඛ්යා යොදා අංකනය කර ඇත.
- * A,B හා C යන ඉංගීුසි අකුරෙ සහිත පුදේශ තුළද සංඛ $\mathfrak B$ යොදා අංකනය කරන ලද කිසියම් ජාල කොටසක් බැගින් පිහිටයි.

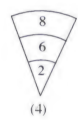
මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති <mark>තින් ඉර මන</mark> ලියන්න.

18. A පුදේශය තුළ පිහිටන ජාල කොටසක් විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?









(....)

19. B පුදේශය තුළ පිහිටන ජාල කොටසක් විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?







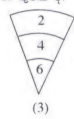


(....)

20. C පුදේශය තුළ පිහිටන ජාල කොටසක් විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?









(.....)

- අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- 21. එක්තරා ගමක පිහිටා ඇති පන්සලක, පල්ලියක, හා කෝවිලක සීනු පිළිවෙළින් සෑම මිනිත්තු 20 කටම, මිනිත්තු 30 කටම හා මිනිත්තු 45 කටම වරක් බැගින් ගමට ඇසෙන සේ නාදකරනු ලබයි. එක්තරා දිනයකදී පස්වරු 6,00 ට මෙම සීනු තුනම එකවර නාද කරනු ලැබුවේ නම්, නැවතත් එම සීනු තුනම එකවර නාද කරනු ලබන්නේ කීයට ද?
 - (1) රාතී 9.00 ට
- (2) රාතී 10.00 ට
- (3) රාතී 11.00 ට
- (4) රාතී 12.00 ට

(.....)

- 22. සමචතුරසුාකාර ඉඩමක් වටා වැටක් ඉදිකිරීම සඳහා සමාන පරතරයකින් යුතුව කම්බි කණු 100 ක් සිටුවා ඇත. මෙම ඉඩම වටා පරිමිතිය මීටර 900 ක් නම්, සිටුවා ඇති කම්බි කණු දෙකක් අතර පරතරය මීටර කීය ද?
 - (1) 8
- (2) 9
- (3) 10
- (4) 11

(.....)

					-	5 -					
23.	පිළි කියප අනුපි	කාරව සිටගෙන දි වළින් එක, දෙක, හ විට පස්වැන්නාශි සීළිවෙළටම දිගටම හගා පුකාශ කරයි.	තුන ය ව එය 'ෑ ගණන්	නාදි වශයෙ නත' ලෙස අ කළ අතර 2	ත් හඬනග සුණු නිස තැවත හත	ා ගණන් 2 ඔහු 'අට' රවැන්නා	තරයි. එහිදී ලෙස හඬ ළඟට එන	දී හතර ධ නගා ාවිට 'ස	රවැත්තා, 'හත කියයි. එතැප හතලිස් හතර'	ර' යන්න গ් සිට එම	
	(1)	37	(2)	38	(3) 39		(4)	40		()
24.	සමාව සූදාව නම්,	න් වෙළෙන්දෙකු න ඉති සංඛපාවක් තම් කර තිබූ එක් ර එම පොකුරේ එක	සමග ඒ රඹුටත් ඛ් ඉත්ත	ිකට ගැටගස පොකුරක 60 ක අඩංගුවී සි	ා රඹුටන් () ට වැඩි හ බිබුණු රඹුගි	පොකුරු ෙ හා 80 ට අ වන් ගෙඩි	ලස අලෙ ඩු ගෙඩි ස	වියට ද බෙහාදි කීයක්	සූදානම් කර අ වක් ඇතුළත් වී වන්නට ඇත්ද	ැත. එසේ ඵ තිබුණේ	
	(1)	6	(2)	./	(3) 8		(4)	9		()
25.	ලිපි ලිපි	ර ළඟ ලිපිගොනු 2 ගානු කවර සංඛණ ගානු කවර සංඛණ ඇති කහපැහැති (ාව, නිල් හව, රතු	පැහැති ලිපිෙ පැහැති ලිපි	ගානු කව ගොනු කදි	ර සංඛපාව වර සංඛපා	මෙන් දෙ	ති ණය ද	කි. එමෙන්ම ක	හපැහැති	
	(1)	9	(2)	12	(3) 15		(4)	18		()
	ලබ්	ත 26 සිට 30 තෙක් න ශිෂා සංඛ්‍යා ජ දෙ තොරතුරුවලට ද	බ්රූපණ මෙළ — අනුව පැ	ය කෙරෙන 	වනත රූප 10 4 5 2 3 3 6 5	8 8	මත පදන\$	ම වේ.	(ර්මන්		
		යේ දී ඇති තිත් ඉ									
26.) ශිෂප සංඛපාවක් ඉංගීුසි		හදාරනු ලබ: දෙමළ		මින් කුමෘ පුංශ	ත් ද?	(4)	ජ ර් මන්		()
27.	යටත්	පිරිසෙයින් භාෂා	තුනක්දි	වත් හදාරතු	ලබන ශිෂ	8 සංඛ්යාව	කොපම	新 ද?			
	(1)		(2)) 14		(4)	16		()
28.	ලදමළ (1)	ළ සහ ඉංගුීසි යන 4	භාෂා ද (2)			ෂාව හදාර) 7	්නු නොල	බන ශි (4)		කීය ද?	()
29.	ජර්මද	ත් භාෂාව සමග ත	ාවත් එස	ක් භාෂාවක් 8	පමණක් හ	දාරත ශිෂ	හ සංඛනාදි	ව කො	පමණ ද?		
	(1)	5	(2)	8	(3	13		(4)	17		()

කුමන භාෂා දෙක හදාරන ශිෂා කණ්ඩායමට ද?

(1) පුංශ හා ඉංගීුසි

(3) ජර්මන් හා පුංශ

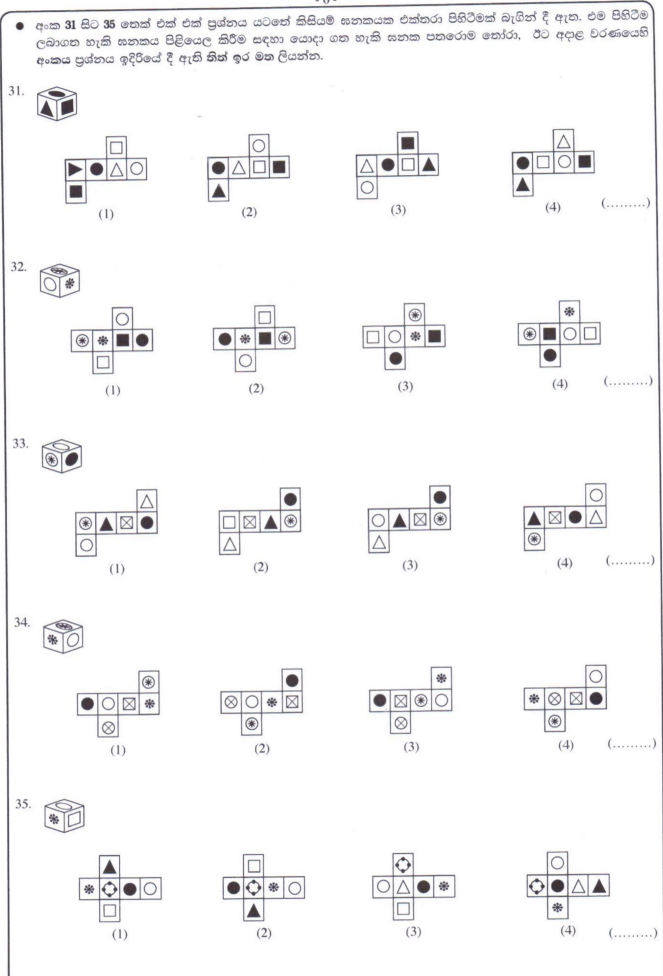
30. භාෂා දෙකක් පමණක් හදාරන ශිෂා කණ්ඩායම් අතුරින්, කිසිම ශිෂායකු ඇතුළත් <mark>නොවන්නේ</mark> මින්

(2) දෙමළ හා ඉංගීසි

(4) ඉංගුීසි හා ජර්මන්

(.....)

(.....)



•	අංක 36 සිට 40 තෙක්	පුශ්න, A,B,C,D,E හා F නමැති කාර්යාල සේවකයන් හයදෙනෙකුගේ වයස් ϵ	සම්බන්ධයෙන්
	වන පහත තොරතුරු	මත පදනම් වේ.	

- st A ගේ වයස, C ගේ වයසට වඩා අවුරුදු 5 කින් වැඩිය.
- st B ගේ වයස, E ගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි.
- * A ගේ හා E ගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 55 කි.
- st B ගේ හා C ගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 71 කි.
- st F ගේ වයස. A ගේ හා B ගේ වයස්වල එකතුවෙන් හරි අඩකි.
- st B ගේ වයස, D ගේ හා F ගේ වයස්වල එකතුවෙන් හරි අඩකි.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

36. A ගේ හා B ගේ වයස් අනුපිළිවෙළින් අවුරුදු කීයක් බැගින් වේ ද?

- (1) 30, 36
- (2) 32, 40
- (3) 34, 42
- (4) 36, 44

(.....)

37. C ගේ හා D ගේ වයස් අතර පරතරය අවුරුදු කීයද?

- (1) 8
- (2) 11
- (3) 14
- (4) 17

(....)

38. වයසින් වැඩිමහල්ම තැනැත්තා කවරෙක් ද?

- (1) **B**
- (2) I
- (3) **E**
- (4) F

(....)

39. E ගේ හා F ගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු කීයද?

- (1) 59
- (2) 67
- (3) 75
- (4) 80

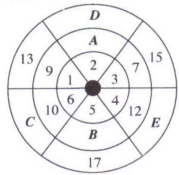
(....)

40. වයසින් බාළම තැනැත්තා කවරෙක් ද?

- (1) **B**
- (2) **D**
- (3) E
- (4) F

(.....

 අංක 41 සිට 45 තෙක් පුශ්ත, කිසියම් රටාවකට අනුව සංඛාහ යොදන ලද පහත දී ඇති සංඛාහ චක්‍රය හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ.



මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නය යටතේ දී ඇති එක් එක් ඉංගුීසි අඤරය සහිත ස්ථානයට යෙදෙන සංඛනාව සොයා, එම සංඛනාව පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති <mark>තිත් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක්</mark> ලියන්න.

41. A

B

(....)

42.

(....)

43.

(.....)

44

(.....)

45.

(....)

•	● අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇව් මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.	ි තින් ඉර
46.	මෙම රූපයේ ඇති චතුරසු සංඛාහව කීයද?	٠,
47.	පුශ්න 50 කින් යුත් එක්තරා බුද්ධි පරීකුණ පුශ්න පතුයක් සඳහා සපයනු ලබන සෑම නිවැරදි පිළිතුරකටම	()
	ලකුණු 3 ක් බැගින් ලබා දෙන අතර සෑම වැරදි පිළිතුරකටම ලකුණු 1 ක් බැගින් අඩු කරනු ලැබේ. එම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 50 ටම පිළිතුරු සැපයු තාරකට ලබාගත හැකි වූ මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 78 කි. එසේනම්, තාරක විසින් නිවැරදිව පිළිතුරු සපයන ලද පුශ්න සංඛ්‍යාව කීයද?	()
48.	රූපවාහිනී යන්තුයක් අත්පිට මුදලට විකිණීමේ දී එහි ලකුණු කළ මිලෙන් 10% ක වට්ටමක් ලබාදෙන අතර විකුණුම් මිලෙන් 12% ක් වැට් බදු වශයෙන් අය කෙරේ. මෙම වර්ගයේ රූපවාහිනි යන්තුයක් අත්පිට මුදලට මිලදී ගත් තැනැත්තෙකුට රුපියල් 15 120ක මුදලක් ගෙවීමට සිදුවූයේ නම්, එම රූපවාහිනි යන්තුයේ ලකුණු කළ මිල රුපියල් කීයද?	()
49.	මීටර 6 ක් දිග කම්බියක බර කිලෝගුෑම් 10. 8 කි. මීටර 10 ක් දිග එම වර්ගයේම කම්බියක බර කිලෝගුෑම් කීයක් විය හැකිද?	()
50.	එක්තරා පන්තියක ඉගෙනුම ලබන සෑම සිසුවෙක්ම සංගීතය හෝ නැටුම් හෝ එම විෂයන් දෙකම හෝ හදාරනු ලබයි. එම පන්තියේ නැටුම් හා සංගීතය යන විෂයන් දෙකම හදාරන සිසුහු 8 දෙනෙක් සිටිති. එමෙන්ම සංගීතය හදාරන්නේ සිසුන් 18 දෙනෙකි. නැටුම් පමණක් හදාරන්නේ සිසුන් 12 දෙනෙකි. එසේනම්, එම පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කීයද?	()
